

بررسی میزان رعایت استانداردهای کنترل عفونت در راستای ایمنی بیمار در بخش های بیمارستان شهید باهنر کرج درشش ماهه دوم سال ۹۴

نویسندگان: زهرا سلمانی (سوپروایزر کنترل عفونت) - لیلا خوشخوی (مدیریت پرستاری) - علی قربانی (مدیریت بیمارستان) - سودابه بابایی (کارشناس ارشد پرستاری ویژه) - محبوبه حاجتی (سوپروایزر آموزشی)

مقدمه: عفونت های بیمارستانی از مشکلات رایج بخش های مراقبت ویژه بیمارستان ها می باشد که چگونگی انجام پروسیجرهای مراقبتی - نقش مهمی در ابتلا به این عفونت ها دارند. عفونت های بیمارستانی با شیوع ۵ - ۱۵٪ بعنوان یکی از مهم ترین عارضه جانبی سیستم مراقبت می باشد که اغلب باعث صدمه های جدی به بیماران می گردد. و یکی از مهم ترین علل ایجاد عفونت ها عدم کاربرد صحیح روش های کنترل عفونت و تجهیزات حفاظتی می باشد.

روش های بررسی: این مطالعه یک روش توصیفی است که استانداردهای کنترل عفونت در دو بعد ساختار و فرآیندهای مربوط به مراقبت های راه هوایی - لوله گذاری تراشه - سونداژ ادراری - پانسمان - کاتتر وریدی - مراقبت از بیمار اینتوبه - مورد بررسی قرار گرفت. اطلاعات از طریق تکمیل چک لیست های استاندارد جمع آوری گردید و حجم نمونه را ۶۰ بیمار بستری در بخش های ویژه این مرکز تشکیل داد.

یافته ها: یافته هانشان داد که نحوه بکارگیری استانداردهای کنترل عفونت در زمینه IV گیری و تزریقات ایمن ۸۹٪ - پانسمان ۷۴٪ - سونداژ ادراری ۷۸٪ - لوله گذاری داخل تراشه ۸۱٪ - ساکشن راه هوایی ۷۷٪ مراقبت از بیماران اینتوبه ۸۰٪ مشاهده گردید.

بحث و نتیجه گیری: اگرچه در اکثر مراقبت های مورد بررسی استانداردهای کنترل عفونت رعایت می شود، علت عدم اجرای کامل استانداردها به کمبود وسایل و امکانات مثل (دستکش و ماسک) - کمبود نیروی انسانی - و عدم درک اهمیت رعایت احتیاطات استاندارد در پیشگیری از انتقال عفونت می باشد لذا برگزاری کلاس های آموزشی مرتبط با عفونت های بیمارستانی - نظارت بر عملکرد پرسنل - افزایش نیروی انسانی و تجهیزات در افزایش میزان رعایت استانداردهای کنترل عفونت موثر می باشد.

کلید واژه: استاندارد کنترل عفونت - پروسیجر - ایمنی بیمار